PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G05B 19/042

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/49371

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/03780

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 1998

(23.12.98)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 423.6

20. März 1998 (20.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KLÖCKNER-MOELLER GMBH [DE/DE]; Hein-Moeller-Strasse 7-11, D-53115 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUERFEIND, Dieter [DE/DE]; Kurfürstenallee 26, D-53177 Bonn (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: KLÖCKNER-MOELLER GMBH; Hein-Moeller-Strasse 7-11, D-53115 Bonn (DE).

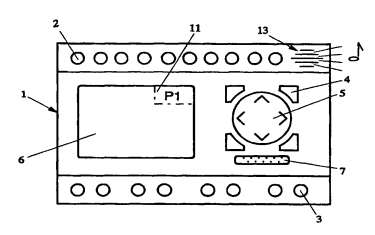
(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, CZ, HU, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: OPERATOR BUTTONS AS ACTIVE BUTTONS

(54) Bezeichnung: BEDIENTASTEN ALS AKTIVE TASTEN



(57) Abstract

The invention relates to a programmable controller, comprising an arithmetic unit, a screen (6), an operator unit (4, 5), signal inputs (2) and signal outputs (3). Said arithmetic unit, screen (6), operator unit (4, 5), signal inputs (2) and signal outputs (3) are accommodated in a common housing (1). Switching functions can be programmed by the user using a menue-assisted user interface on the screen (6) and on the basis of pre-set functions. A button of the operator unit (4, 5) can be switched to an active button by a programmable function. The operation of a switching function then depends on the activation of this button.

(57) Zusammenfassung

Programmierbare Steuerung mit einer Recheneinheit, einem Bildschirm (6), einer Bedieneinheit (4, 5) und mit Signaleingängen (2) und Signalausgängen (3), wobei die Recheneinheit, der Bildschirm (6), die Bedieneinheit (4, 5), die Signaleingänge (2) und die Signalausgänge (3) in einem gemeinsamen Gehäuse (1) untergebracht sind und wobei Schaltfunktionen durch den Benutzer über eine menuegeführte Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm (6) anhand vorgegebener Funktionen programmierbar sind, wobei eine Taste der Bedieneinheit (4, 5) mittels einer programmierbaren Funktion zu einer aktiven Taste schaltbar ist, von deren Betätigung der Ablauf einer Schaltfunktion abhängt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		Zimouowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Bedientasten als aktive Tasten

Die Erfindung betrifft eine programmierbare Steuerung mit einer Recheneinheit, einem Bildschirm, einer Bedieneinheit und mit Signaleingängen und Signalausgängen, wobei die Recheneinheit, der Bildschirm, die Bedieneinheit, die Signaleingänge und die Signalausgänge in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht sind und wobei Schaltfunktionen durch den Benutzer über eine menuegeführte Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm anhand vorgegebener Funktionen programmierbar sind.

5

10

15

20

25

30

35

Derartige Steuerungen werden als intelligente Schaltelemente vielfach in der Industrie, der Wissenschaft und im Haushalt eingesetzt. Mit ihnen lassen sich Schaltabläufe zwischen den an den Signaleingängen anliegenden Eingangsspannungen und den Signalausgängen in vielfältiger Weise programmieren. Dem Anwender werden für seine Programme intern vorhandene Module, z.B. Counter- oder Timermodule, und fertige Funktionen von einem implementierten Betriebssystem zur Verfügung gestellt. Die Programme werden dabei entweder über die menuegeführte Oberfläche mit den an der Steuerung vorhandenen Bedientasten oder mittels eines externen und über eine Datenleitung angeschlossenen Rechners (PC) eingegeben.

Nachteilig für die Erstellung der Schaltprogramme ist, daß deren Ablauf nicht oder nur unter großem Aufwand getestet werden kann. So müssen zum Ausprobieren die erforderlichen Spannungen an die Signaleingänge angelegt werden, um den Schaltablauf und die damit verbundene Signalausgabe zu bewirken. Ebenso gestaltet sich die Fehlersuche im laufenden Programm sehr schwierig. Diese Probleme tragen zu einer erheblichen Betriebsunsicherheit bei. Auch ist es bei den bekannten Steuerungen nachteilig, daß das einmal ablaufende

5

25

30

Schaltprogramm nicht beeinflußbar, bzw. nicht durch einfache Maßnahmen zu unterbrechen ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine programmierbare Steuerung hoher Betreibssicherheit zu schaffen, die komfortabel zu handhaben ist und deren Schaltprogramme auf einfache Weise ohne weitere Hilfsmittel auf ihren korrekten Ablauf untersuchbar sind.

Diese Aufgabe wird durch eine programmierbare Steuerung nach dem Kennzeichen des Anspruch 1 gelöst.

10 Die erfindungsgemäße aktive Taste kann auf vielfältige Weise eingesetzt werden. So ist es bei einer ersten besonders vorteilhaften Ausführungsform möglich, mittels der aktiven Taste einen Signaleingang zu simulieren. Für die Aktivierung ist in dem Betriebssystem eine Funktion 15 vorgesehen, mit der sich jede der Bedientasten als aktive Taste deklarieren läßt. Das Betätigen der so definierten aktiven Taste kann dann als logischer Zustand statt des elektrischen Eingangssignales innerhalb eines Schaltprogrammes behandelt werden. Jeder 20 Schaltablauf kann somit an das Betätigen der aktiven Taste gekoppelt werden. Die aktive Taste wirkt wie ein zusätzlicher Eingang ohne Klemme.

Da sich jeder Spannungszustand an einem der Signaleingänge mit dem Betätigen einer aktiven Taste gleichsetzen, d.h. simulieren, läßt, werden weitere Hilfsmittel wie unabhängige Spannungsversorgungen oder Signalgeber für die Erprobung eines Schaltprogrammes oder für die Fehlersuche überflüssig. Die Steuerung läßt sich jederzeit ohne das Vorhandensein von Eingangsspannungen programmieren und testen. Es kann somit vor dem Einsatz am späteren Einsatzort eingerichtet werden. Die Einrichtung von Schaltprogrammen der programmierbaren Steuerung wird dadurch besonders einfach und komfortabel.

Die bequeme Möglichkeit, die Eingangssignale zu ersetzen, macht die programmierbaren Steuerung

zuverlässig und damit wegen der geringen Aufwendungen für Reparaturen und Wartungen kostengünstig für den Anwender.

Die aktiven Tasten können in den Systemparametern der Steuerung aktiviert und deaktiviert werden. Der Grundzustand ist "deaktiviert". Sind die Tasten aktiv, können sie während des Programmablaufes und im Status-Menue benutzt werden.

5

10

15

20

25

30

35

In einer anderen vorteilhaften Ausführungsform wird die aktive Taste so eingesetzt, daß mit ihrer Betätigung ein laufendes Programm beeinflußt wird. Die aktive Taste kann in dieser Funktion beispielsweise als Unterbrechung in der Art eines Notaus in einem Programm eingesetzt werden. Dazu wird die aktive Taste auf einen Interrupt des in der Steuerung vorhandenen Microcontrolers gelegt oder ihr Zustand wird innerhalb des Schaltprogrammes zyklisch abgefragt. Wie auch bei dem erstgenannten Ausführungsbeispiel hängt damit der Ablauf einer Schaltfunktion von der Betätigung der aktiven Taste ab.

Als weitere Einsatzmöglichkeit der aktiven Taste bietet es sich an, innerhalb eines Schaltprogrammes eine Handsteuerung unter Umgehung des Programmablaufes vorzusehen. So ist es beispielsweise möglich, die Steuerung als automatische Zeitsteuerung für Rolläden einzusetzen und dennoch mittels der aktiven Tasten eine übergeordnete Handsteuerung zu ermöglichen.

Vorteilhafterweise ist die Funktion für das aktivieren und deaktivieren einer Taste so konzipiert, daß die aktive Taste an jeder Stelle der programmierbaren Schaltfunktion einsetzbar ist. Damit wird eine flexible Einsatzmöglichkeit und damit ein besonders hoher Bedienkomfort gewährleistet. Um die Simulation mehrerer Signaleingänge zu bewerkstelligen ist es von Vorteil, eine entsprechende Anzahl aktiver Tasten innerhalb einer programmierbaren Schaltfunktion einzuseten. Die Zahl der gleichzeitig benutzten aktiven Tasten ist dabei nur auf

5

15

20

25

30

35

die Zahl der Bedientasten der Steuerung, die jede als aktive Taste schaltbar ist, beschränkt.

Es ist zudem von Vorteil, die Aufforderung zum Betätigen einer aktiven Taste auf dem Bildschirm anzuzeigen.

Dadurch wird der Anwender über die nötigen

Handlungsschritte informiert. Um den Anwender auf die Notwendigkeit der Eingabe hinzuweisen ist es von Vorteil, die Aufforderung zum Betätigen der aktiven Taste mit einem akustischen Signal zu koppeln.

Ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Steuerung mit aktiven Tasten ist in den Zeichnungen 1 und 2 dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen

Figur 1 eine speicherprogrammierbare Steuerung und Figur 2 ein Beispiel für den Einsatz einer aktiven

ein Beispiel für den Einsatz einer aktiven Taste.

In der Figur ist eine speicherprogrammierbare Steuerung mit einem Gehäuse 1 und mit einer Reihe von Spannungs Eingängen 2 (I) und Spannungs Ausgängen 3 (O). Die programmierte Steuerung schaltet unter Kontrolle eines Programmes den Stromfluß zwischen den Eingängen 2 und den Ausgängen 3. Das Programm kann der im Gehäuse 1 untergebrachten Recheneinheit mittels der Bedientasten 4 und der Mehrfunktionstaste 5 eingegeben werden. Jede der Bedientasten 4 und der Mehrfunktionstaste 5 kann als aktive Taste definiert werden. Die Eingabe und der Programmablauf sind auf dem Bildschirm 6 beobachtbar. Auf dem Bildschirm 6 wird die Erfordernis zum Betätigen einer aktiven Taste in einem Feld 11 angezeigt. Auf dem Bildschirm 6 ist ansonsten während der Programmierung eine menuegeführte Benutzeroberfläche dargestellt. Mittels einer Schnittstelle 7 kann die Steuerung von einem externen Rechner (PC) programmiert werden.

In Figur 2 ist ein Beispiel für den Einsatz einer aktiven Taste dargestellt. Die Signaleingänge 8 und 9

sind so verschaltet, daß an Eingang 8 ein Signal (I) anliegen muß und an Eingang 9 keines anliegen darf (I), um ein Ausgangssignal auf den Signalausgang 10 zu bekommen. Bedingung für das Anlegen des Signales auf den Ausgang 10 ist das Betätigen der Bedientaste 12 (P1), wie auch auf dem Bildschirm 6 in Feld 11 angezeigt ist (Figur 1). Das Erscheinen der Aufforderung zur Eingabe ist mit einem Signalton 13 unterlegt.

5

25

30

Ansprüche

- Programmierbare Steuerung mit einer Recheneinheit, einem Bildschirm (6), einer Bedieneinheit (4,5) 5 und mit Signaleingängen (2) und Signalausgängen (3), wobei die Recheneinheit, der Bildschirm (6), die Bedieneinheit (4,5), die Signaleingänge (2) und die Signalausgänge (3) in einem gemeinsamen Gehäuse (1) untergebracht sind und wobei 10 Schaltfunktionen durch den Benutzer über eine menuegeführte Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm (6) anhand vorgegebener Funktionen programmierbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß eine Taste 15 der Bedieneinheit (4,5) mittels einer programmierbaren Funktion zu einer aktiven Taste schaltbar ist, von deren Betätigung der Ablauf einer Schaltfunktion abhängt.
- 2. Steuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit der aktiven Taste ein Signaleingang (2) simulierbar ist.
 - 3. Steuerung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Ablauf einer Schaltfunktion solange unterbrochen ist, bis die aktive Taste von einem Benutzer betätigt ist.
 - 4. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch Betätigung der aktiven Taste die Schaltfunktion unterbrechbar ist.

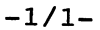
- 5. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die aktive Taste an jeder Stelle der programmierbaren Schaltfunktion einsetzbar ist.
- 5 6. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere aktive Tasten innerhalb einer programmierbaren Schaltfunktion einsetzbar sind.
- Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß jede der zur Bedieneinheit gehörenden Tasten als aktive Taste schaltbar ist.

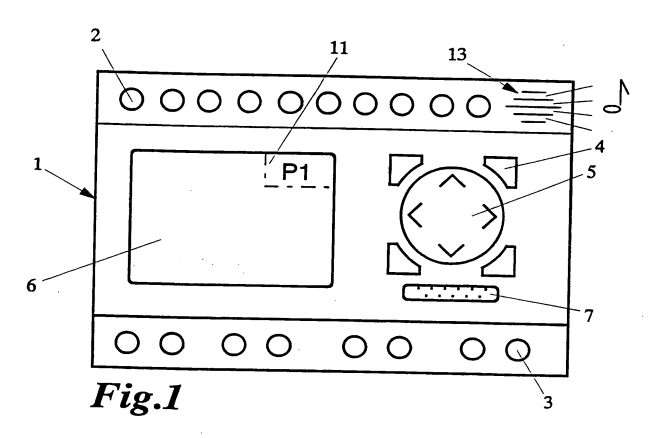
15

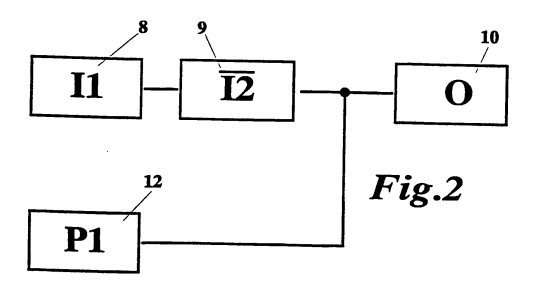
20

- 8. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufforderung zum Betätigen (11) der aktiven Taste auf dem Bildschirm anzeigbar ist.
- 9. Steuerung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufforderung zum Betätigen der aktiven Taste mit einem akustischen Signal (13) einhergeht.

THIS PAGE BLANK (USPTO)







THIS PAGE BLANK (USPTO)



Inte ional Application No PCT/DE 98/03780

					
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/042				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)			
IPC 6	G05B				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 41 25 176 A (LUCAS NUELLE LEH MESSGERA) 4 February 1993 see the whole document	R UND	1-7		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
° Special car	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	mational filing date		
	int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
"E" earlier o	ocument but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the ci	aimed invention		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication data of enotion."					
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or					
other n		ments, such combination being obviou in the art.			
later th	an the priority date claimed	%" document member of the same patent family			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
19	9 May 1999	04/06/1999			
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K			
	,	,			



Inte ional Application No PCT/DE 98/03780

 Patent document cited in search report
 Publication date
 Patent family member(s)
 Publication date

 DE 4125176
 A
 04-02-1993
 DE 59206644 D 01-08-1996 EP 0525612 A 03-02-1993

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Inte ionales Aktenzeichen PCT/DE 98/03780

A VI ACCITITION	101/02 30/03/00							
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G05B19/042								
1								
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assilikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt IPK 6 G05B	oole)							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie ³ Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Teile Botr Ansmaleh Ne							
	be der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.							
A DE 41 25 176 A (LUCAS NUELLE LEH MESSGERA) 4. Februar 1993 siehe das ganze Dokument	R UND 1-7							
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist							
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist. einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet							
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"3" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
19. Mai 1999	04/06/1999							
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter							
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lut, K							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht. Jen, die zur seiben Patentfamilie gehören

PCT/DE 98/03780

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument

Datum der Veröffentlichung

DE 4125176 A

04-02-1993

DE 59206644 D

EP 0525612 A

03-02-1993